Vass5R04s361-365

Vass5R04s361-365

Vassal-Montpellier

0Mtp1913

Date: 9.7 Personne: 4 Nb feuille: 4

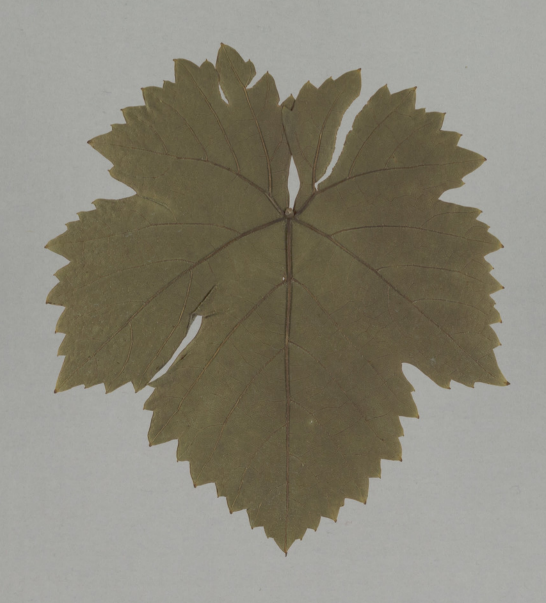
INRA Colmar IB 1225

IB 1225

Vass5R04s361-365

Vass5R04s366-370







Formulaire de description 1 / 8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2012 3-

3731

Observateur:

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1913

NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: IB 1225

Emplacement: Vass5R04s361-365

dontodontodontodontod

	PHENOLOGIE										
Code	Descripteur	1	3	5	7	9					
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive					
Oiv 302	enoque de floraicon		précoce	Moyenn e	tardive tardive	très tardive					
			précoce	Moyenn e		très tardive					
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive					
Oiv 305			précoce	Moyenn e	tardive	très tardive					
Oiv 306 coloration des feuilles en automne		Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet					

VIGUEUR ET CROISSANCE

	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée
--	--	--------------------------	---------	--	--------------------------

	Nombre de	Date de	débourrement	Nbre grappes	Fertilité
Souche	bourgeons	début	moitié (oiv 301)	(oiv 153)	(grappes/10 yeux)
1	4	27/3	2/4 eroche 170 Abdib + 1800/ 31/3	22/4 Revoir - Va tous deby	ovanila le bll
2	4	1904-27/3	31/3	8	
3	2		30/3	3 DFR 15/05/	12 inflo dans & je
4	4	2713	31/3	5	<i>V</i>
5 à loi Cea	1.bout		31/3	2	
Moyenne	17		31/3 +3	26	15

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
	81.05+2	70-80%	10.81 M	26.07 Lettudas	20.08+1	

5.05 29.05 Quering mg. w jam Revoil M. & SUIVI DE MATURIT

	The second secon		DE MATURIT		
Dates		27			
IR	19.8.20,2 eg SIA				
Valeur papier PH					

Remarque: pool 3 Flors 26.03

CoulN

NF. 23.05

Sau N pop Oui Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2012

3731

Observateur:

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1913

NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: IB 1225

Emplacement: Vass5R04s366-370

dominalisationlessiandinitional

PHENOLOGIE									
Code	Descripteur	1	3	5	7	9			
Oiv spoque du bourgeonnement		très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive			
Oiv 302	enoque de floraison		précoce	Moyenn e	tardive	très tardive			
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive			
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive			
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive			
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet			

VIGUEUR ET CROISSANCE

	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

faible faible	Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe	très faible ou faible	moyenne	élevée ou très élevée
---------------	---	-----------------------	---------	--------------------------

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	5	3/13	214	8	
2	2		2/4	3 dans le	Ket
3	(F) 2		31/3	2	
4 en	lormation		5/4	6	
5		1 gorg 12/3	30/3	2 dans le	ilet
Moyenne	14	0 0	2/4 +5	21	15

	Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
ı		31/05,		17.07	26.07	20.08	

(SOLVI DE MATORITE									
Dates	20.08.									
IR	21-20,2 éig SIA									
Valeur papier PH										

Remarque: Se joit Manger AJOUTER FILETS

port 3 flets 26.07

+2 felets 30.07

(lue) San N

pip Qui

Formulaire description 4 / 8 (nouaison-véraison) Nom variété / introduction			Emplacement Vass 5 R 4 s 361 - 36 5 -				
	1B1225						
Observate		Code var / intro	Fal	14 -			
cm 9/8/2018 OMt 19/3			Forte attagre mildian				
		3. 1		,			
LIMBE							
Code OIV	Descripteur		1	3	5	7	9
)65 = 17)67 = 18	Taille du limbe		très petite	petite	moyenne	grande	très grande
067 = 18 068 = 20	Forme du limbe Nombre de lobes		1-cordiforme	2-cunéiforme	3-pentagon.	4-orbicul	5-rénif.
069	Couleur face supérieure limbe		1-F. entière	2-trois	3-cinq	4-sept	5- + de sept
				vert clair	vert moyen	vert foncé	
)70 = 27	Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures principales, face supérieure du limbe		1- nulle	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à 1ère bifurc.	4 jusqu'à 2 ^{ère} bifurc.	5 au-delà de la 2 ^{ère} bifurc
)71	Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures principales, face inferieure du limbe		1- nulle	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à 1ère bifurc.	4 jusqu'à 2ère bifurc.	5 au-delà de la 2 ^{ère} bifurc
074	Profil du limbe		1-plan	2-en V	3-involuté	4-révoluté	5-tourmenté
)73	Ondulation du limbe (entre nervures I ou II)		absente		- Involuto	1 TOVOIUTO	présente
72	Gaufrure du limbe (dépression entre nervures I et II)		absente ou t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
75 = 19	Cloqûre de la face sup. du limbe (entre nerv.dernier ordre)		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
184 = 28	Densité p. couchés entre nerv. face inf.		nulle à t. fb	faible	moyenne	forte	très forte
)85	Densité p. dressés entre nerv. face inf.		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
)86	Densité p. couchés des nerv. face inf.		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
87 = 29	Densité p. dressés des nerv. face inf.		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
88	Villosité couchée nerv.principales face sup		absente		1	10110	présente
89	Villosité dressée nerv. principales face sup		absente				présente
00-44	Densité p. couchés limbe face sup.		nulle à t. fb	faible	moyenne	forte	très forte
00-45	Densité p. dressés limbe face	mulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte	
PETIOLE			nano a t. io.	Taibio	moyenie	lorte	ti es iorte
90	Densité poils couchés sur le pe	étiole	nulle à t. fb	faible	movenne	forte	très forte
91	Densité poils dressés sur le pétiole		nulle à t. fb	faible	moyenne	forte	très forte
93 = 30	Longueur pétiole p/r nervure m	plus court	légér. plus court	égal	légèr.plus long	plus long	
00-06	Couleur du pétiole	1 - coloré	2 - partiel. coloré	3 - vert	logor.pido long	pids long	
SINUS PET	TIOLAIRE (EGALEMENT OBSERVAE	LE SUR FEUILLES D'HERBIE					
79 = (23)	Degré d'ouverture/chevaucher		très ouvert	ouvert	fermé	chevauchant	très chev.
		+ocvv		demi-ouvert	peu ouvert	légèr.chev.	très fort. chev
080	Forme de la base du sinus pét		1- en U	2- en accolade	3- en V	10901.01101.	troo fort. one
81-1	Dent dans la sinus pétiolaire		absents				présents
81-2	Base du sinus pétiolaire limité	1- non limité	2- sur un côté	3- sur les deux côtés		procente	
SINUS LAT	ERAUX SUPERIEURS (EGALEME	ENT OBSERVABLE SUR FEU	ILLES D'HERBIER, F	ORMULAIRE N° 7)	Coles		
082 = (22)	Degré d'ouverture/chevauchement		1- ouverts	2- fermés	3- légèrement	4- très	5- absence de
	des sinus latéraux supérieurs Profondeur des sinus latéraux supérieurs		absence ou		chevauchants	chevauchants	sinus
94 = 21 93-1			très peu profond	peu profond	moyens	profonds	très profonds
83-2	Forme de la base des sinus lat		1- en U	2- en accolade	3- en V		
	Dent dans les sinus latéraux su	absentes					
DENTS (EG	ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUIL	LES D HERBIER, FORMULAII	REN /)	6:11	0) 1		
76 = 26			1- à deux côtés	2- à deux côtés	3- à deux côtés	4- un c. concaves, un	5- mélange notation 2 et
			concaves	rectilignes	convexes	c. convexes	notation 3
177 = ((24)) Taille des dents par rapport à la taille du limbe			très petites	petites	moyennes	grandes	très grandes
78 = 25	Longueur des dents par rapp	ort à leur largeur	très courtes	courtes	moyennes	longues	très longues
CALL STREET, S	RACTERE OBSERVABLE A CE	TTE PERIODE					
AUTRE CA	Oiv 501 Taux de nouaison (7 à 14 j. après flor.)		très faible	faible	moyen	élevé	très élevé
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(<10%)	(11-30%)	(31-50%)	(51-70%)	(>80%)
Oiv 501				nrássas	moyenne	tardive	très tardive
		son	très précoce	précoce	Thoyenne	tararvo	tico taraivo
Oiv 501 303 = 31	Epoque de début de vérais			precoce	Zinoyenne	tararvo	ti co taraivo
Oiv 501	Epoque de début de vérais Virus ENR	Mildiou F=7,	I=7 1	Esca	/ moyenne	Chlorose	tios taraive
Oiv 501 303 = 31	Epoque de début de vérais Virus ENR Virus CN		I=7		/ inoyenne		